

# 互联网将开创中美交流新时代

## 专访美国驻华大使馆公使衔经济参赞William Weinstein

文 | 葛逊



William Weinstein（威廉·温斯坦），美国政府高级外交事务官员，自2009年4月至今一直是美国驻中国北京大使馆经济事务公使衔参赞。来中国之前，2004年至2008年曾在以色列特拉维夫的美国大使馆担任经济事务参赞。在那里，他负责处理经济方面事务以及中东和平进程的相关执行情况。温斯坦先生曾于2000年至2004年间在中国台湾担任经济事务顾问。在他的职业生涯中有二十二个年头是在亚洲国家从事外交工作，在处理美国与日本、中国、泰国的双边经济和贸易关系中发挥了重要的作用。1991年到1993年间，他作为美国国会的工作人员曾先后在国家行动中心和政策规划办公室任职。温斯坦先生拥有圣迭戈大学的布鲁克林学院法学学士学位，曾获得美国国会高级荣誉奖，精通中国普通话和泰语。

在当今社会，互联网毫无疑问是一个非常宝贵的工具，它极大地促进了全球不同文化之间的相互理解与交流，大力推动了全球贸易发展和世界一体化进程。互联网作为一种通信工具，其最关键的要素就是创新实践。现在，互联网能很好的帮助我们的企业寻找新兴市场并提供出相应的解决方案。互联网也给中美两国的交流与合作架起一座新的桥梁，在未来的25年里美国经济的成功与否在很大程度上是基于中美两国的深入务实合作。未来，如何在全球范围内有效解决医疗保健和清洁能源领域的相关问题，完全会是在基于中美两国在相关领域的深入务实合作的基础上才能解决的，并且在这一点上已经得到了全世界的公认。

互联网正在改变我们的生活和思维方式。它体现了一个创新型社会的核心原则，它开始作

为自由的思想家和新教徒指引着我们，指向一个新兴的持续的网络协同工作。因此，毫不奇怪，无需置疑，今天的互联网正在创造一个巨大的创新时代。

在美国，我们能很强烈地感受到那些个人风格独特的新型人才在他们最终努力的方向上都是一致的，促进积极健康向上的和谐社会建设都成了他们奋斗的目标之一。我们用一个古老的拉丁语来表达我们对此的哲学倾向：“E Pluribus Unum”，可以理解为“聚沙成塔，聚水成川”，这个词非常恰当地强调了为我们的社会带来的聚合效应，形成我们的“美国经验”。求同存异，使不同的观点和文化背景结合起来创造一个更强大的整体。

奥巴马总统几年前在上海访问时曾表示中国的互联网行业发展十分迅猛。他表示，自由的

信息交流和由互联网衍生的新创意在很大程度上将推动社会的进步。相反，当人们不能够充分的在作为未来重要的沟通工具互联网上表达自己的想法时，那我们能从互联网上的获得将十分有限。现在有超过20亿的人口通过互联网连接到了一起，在未来20年内，这一数字将增加一倍以上。未来将会有更多的人在线，将会有更多的人提供创意和价值给整个网络的所有用户。我们未来将采取一系列行动来帮助我们解决例如确定全球的有效互联网用户数量的发展趋势以及控制通过互联网传播的不实信息等问题。正是由于这些原因，我们十分关注中国针对互联网的内容限制问题，并希望通过政府的努力来形成让市场化的互联网公司内部自我审查其用户内容的行业风气。

美国政府认为在很大程度上保护知识产权将极大促进互联网商业价值的建设。在保护知识产权领域，也是必须长期持续投入和关注的重点领域之一。尽管我们目前已经取得了一些进展，但是医药生物技术、先进制造业、娱乐行业这些知识产权保护的重灾区每年仍然有将近数十亿美元的损失。

在互联网领域和其它领域的知识产权保护问题是一个全球性难题。强有力的知识产权执法保护将会很好地保护其相关领域的合法权益。从国家角度来看，将会带来更多的投资，将会培养出更多的创新型人才和繁荣的市场经济。针对知识产权话题，美国驻中国大使馆已经在北京举办“知识产权圆桌会议”，一些业届领袖从行业和政府的角度讨论了如何在当今的互联网世界中保护好中美两国的利益和创新。

中美两国在互联网领域乃至其它领域都有着很多深入务实的合作。我认为合作水平之高，合作范围之广，使中国成为美国最大的贸易合作伙伴和最具创新性的合作伙伴之一。

中美双方在科学和技术领域开展了很多重大深入务实的合作。在1979年1月，中美科技合作协议签订，这是中美双方在两国关系正常化以后签

署的第一份针对领域相对广泛的中美之间的正式协议。在过去的30多年，中美双方在科学和技术领域的关系持续深化，在扩大跨域合作的继续多元化发展，如物理、公共卫生、污染控制、核能、气候变化、自然保护等等。中美双方在科学和技术领域近期成功开展的深入务实的合作案例有很多。

首届青年科学家论坛于2011年夏天开幕，有来自美国39所大学的40位研究生与中国同行开展了有关科学和技术领域的合作，在面对面的会谈中深入交流并交换了意见。此论坛是由美国国务卿希拉里·克林顿和中国国务委员刘延东于2010年发起的，旨在加强中美两国在科学和技术领域的民间交流与合作。

中美创新对话，这在2010年正式开始，旨在推进中美两国对于科技创新领域的交流与合作，以及如何最好地利用科研和平等的方式方法来推动中美两国共同发展、增进理解。

中美清洁能源研究中心于2009年成立，致力于解决清洁可再生能源问题，如清洁煤技术的发展、高效清洁环保的车辆、建筑物的能源效率等问题，通过两国政府和民间组织的合作伙伴关系，以增进中美两国在对这些问题上的相互理解。

2012年5月，中美两国将举行关于科学和技术领域合作的高级别联合委员会会议，届时将由美国白宫办公厅科学和技术政策办公室主任约翰·霍尔德伦和中国科技部万钢部长共同主持。来自美国和中国的众多技术机构的代表将讨论生物多样性、科学的审查程序、核安全、救灾和管理等不同的话题。

中美两国的双边科技合作关系有助于中美两国找到共同点，求同存异，互利共赢。中美两国在双边科技领域的持续深化合作，一直是进一步加强中美两国双边关系的重要通道。美国政府将继续深入贯彻落实中美两国在科学和技术领域的深入务实的合作伙伴关系，在未来的交流与合作中互惠互利，合作共赢。■